Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.140

Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 17/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 9343.140 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électromécanique des fusibles

Caractéristiques

Référence	SV 9343.140
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94 Bandes de contact : cuivre électrolytique, argenté
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7035 / 7001
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	Largeur zone de serrage: 20 mm Hauteur de la zone de serrage: 3 mm
Remarque	Raccordement de câbles plats 50 – 150 mm².
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Courant nominal max.	250 A
Tension nominale	690 V, 3~
Pour HPC de taille	1
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 184 mm Hauteur: 298 mm
Raccordement de câbles cylindriques	35 - 150 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	14 mm
Nombre de pôles	3 pôles

© Rittal 2025

Caractéristiques

Section des câbles 35 - 150 mm² Unité d'emballage 1 p. Poids net 2.68 Poids brut 2.74 Taux de cuivre (kg / pièce) 0.44 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540361 ETIM 9 EC000249 ECLASS 8.0 27371401		
Poids net 2.68 Poids brut 2.74 Taux de cuivre (kg / pièce) 0.44 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540361 ETIM 9 EC000249	Section des câbles	35 - 150 mm²
Poids brut 2.74 Taux de cuivre (kg / pièce) 0.44 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540361 ETIM 9 EC000249	Unité d'emballage	1 p.
Taux de cuivre (kg / pièce) 0.44 Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540361 ETIM 9 EC000249	Poids net	2.68
Numéro du tarif douanier 85369095 EAN 4028177540361 ETIM 9 EC000249	Poids brut	2.74
EAN 4028177540361 ETIM 9 EC000249	Taux de cuivre (kg / pièce)	0.44
ETIM 9 EC000249	Numéro du tarif douanier	85369095
	EAN	4028177540361
ECLASS 8.0 27371401	ETIM 9	EC000249
	ECLASS 8.0	27371401

Approbation

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3